

KITY 415 Scie circulaire



Conseils généraux

- 1. Vérifler des la livraison, qu'aucune pièce n'ait été détériorée pendant le transport. En cas de réclamation, informer aussitôt le livreur.
- 2. Nous ne pouvons tenir compte des réclamations
- 3. Vérifier que la livraison soit bien complète.
- 4. Familiarisez-vous avec l'appareil avant la mise en oeuvre par l'étude du guide d'utilisation.
- 5. Pour les accessoires et les pièces standard, n'utiliser que des pièces d'origine Kity. Vous trouverez les pièces de rechange chez votre commerçant spécialisé
- 6. Lors de commandes, donnez nos numéros d'article, ainsique le type et l'année de fabrication de l'appareit.

Cher client.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et du succès au cours de vos travaux à venir, avec votre nouvel apparell

Le constructeur de cet appareil n'est pas responsable. conformément à ■ réglementation en vigueur concernant la responsabilité des produits, des dommages occasionnés par ou survenant à cet appareil et ayant pour cause:

- 1. Maniement inadéquat.
- 2. Non respect des consignes d'utilisation.
- 3. Réparations par un tiers, n'étant pas un spécialiste agréé.
- 4. Montage et remplacement de "pièces de rechange non originalles
- II. "Emplei non conforme à la prescription!
- 6. Défaillance de l'installation électrique, due au non respect des réglementations électriques et des prescriptions VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Nous your consellions



de lire entièrement le texte du guide d'utilisation, avant d'effectuer le montage et la mise un oeuvre

Ce manuel d'utilisation, conquipour facilitér votre prise de contact avec la machine, vous permettra d'en exploiter correctement toutes les possibilités.

Les indications importantes qu'il contient vous apprendront comment travailler avec la machine de manière sûre, rationnelle et économique, comment éviter les dangers, réduire les coûts de réparation et raccourcir les périodes d'indisponibilité, comment enfin augmenter la fiabilité et la durée de vie de la machine.

Outre les directives de sécurité figurant dans ce manuel. vous devrez observer les prescriptions réglant l'utilisation de la machine dans votre pays. Le manuel doit se trouver en permanence à proximité de la machine. Mettez-le dans une enveloppe plastique pour le protéger contre la saleté et l'humidité. Chaque personne utilisatrice en prendra connaissance avant le début de son travail et respectera scrupuleusement les instructions qui y sont données. Seules pourront travailler sur la machine les personnes instruites de son maniement 🔳 informées des dangers inhérents à celui-ci. L'age minimum autorisé doit être respecté.

Outre les directives de sécurité contenues dans ce manuel et les prescriptions spécifiques à votre pays, vous observerez les règles techniques généralement reconnues pour la conduite des machines à travailler le bois.

Contenu des données

Conseils généraux	F17
Conseils de sécurité	F17
Installation	F17
Transport	F17
Conseils de sécurité	F17
Utilisation dans le but qui a été prévu	F18
Risques résiduels	F19
Etendue de la livraison	F19
Characteristiques techniques	F19
Montage	F20
Mise en route	F21
Conseils d'utilisation	F21
Entretien	F22
Raccordement électrique	F22
Options	F23
Elimination d'erreurs	F23

Installation

Préparez l'emplacement où la machine sera installée Veillez à avoir suffisamment de place pour assurer un fonctionnement sûr et sans problème. La machine est conque pour fonctionner dans des pièces fermées et doit être installée sur une base plate et solide. La stabilité est assurée par un boulonnage au sol avec 4 vis (Fig. 18).

Transport

La machine ne doit être transportée qu'au moyen d'engins de levage appropriés (grue ou chariot élévateur). Le point de butée pour le cable est ■ boîtier supérieur de la roue du ruban (Fig. 18).

Ne jamais soulever la machine par la table!

Conseils de sécurité



Dans de guide d'utilisation, nous avons repéré les endroits relatifs à votre sécurité avec ce signe.

- Faites passer les consignes de sécurité à toutes les personnes travaillant sur la machine.
- · Utiliser la machine uniquement lorsqu'elle est en parfait état du point de vue technique et conformément à son emploi prevu en observant les instructions de service, en tenant compte de la sécurité et en ayant conscience du danger! Eliminer notamment (ou faire éliminer) immédiatement toute panne susceptible de compromettre la
- · Seulement, l'utilisation d'un outil correspondant aux normes Européennes EN 847-1 est autorisée
- Observer toutes les consignes relatives à la sécurité et

- au danger figurant sur les plaques d'avertissement fixées sur la machine.
- Attention lors du travall: risque de se blesser aux doigts et aux mains avec la lame en rotation.
- Veiller à ce que la machine repose sur un support stable.
- Vérifier les conducteurs de raccordement au réseau. Ne pas utiliser de cardon défectueux.
- Tenir les enfants à distance quand la machine est branchée au réseau.
- La personne utilisatrice doit avoir 18 ans au moins. Les élèves à former doivent avoir 16 ans au moins, et travailler uniquement sous surveillance.
- Ne pas distraire une personne en train de travailler sur la machine.
- Au cas ou une deuxième personne travaille sur la scie circulaire pour rétirer les pièces coupées, il est indispensable d'équiper la machine d'une rallonge. La deuxlème personne devra se placer obligatoirement à l'extrémité de cette rallonge, à l'endroit même de la réception des pièces travaillées.
- L'emplacement de travail doit être maintenu libre de copeaux et de chutes de bois.
- Porter des vétements bien seyants. Enlever les bijoux, bagues, et montres.
- Veiller au sens de rotation du moteur et de l'outil- c.f. "branchement électrique".
- Ne pas démonter les dispositifs de sécurité de la machine ou les rendre inutilisables.
- Effectuer les opérations d'équipement, de réglage, de mesure, et de nettoyage, seulement quand le moteur est coupé. Débrancher la prise et attendre la mise au repos de l'outil rotatif;
- Pour pallier à une cause de dérangement, arrêler la machine, débrancher la prise.
- Chaque opération sur la machine exige le branchement d'un dispositif d'aspiration Kity . A cet effet, veuillez vous référer au chapitre "Utilisation adéquate".
- Tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être montés pour le travail.
- Utiliser soulement des lames bien affûtées, ne présentant aucune fêlure et qui ne sont pas deformées.
- Les lames de soie circulaire en acier rapide à haute performance ne doivent pas être utilisées.
- Le coln séparateur est un dispositif de protection important, qui guide la pièce et empêche que l'entaille ne se referme derrière la laime, ce qui évite un retour de pièce.
- Descendre le carter de protection sur la pièce fors de chaque passe. Celui-ci doit se trouver à l'horizontale audessus de la lame.
- Lors d'une coupe longitudinale d'une pièce Inférieure à 120 mm - il est indispensable d'utiliser une tige de poussée. L'utilisation de cette tige est nécessaire pour ériter que les mains se trouvent à proximité de la lame de scie.
- Pour pallier à une cause de dérangement, arrêter la machine, débrancher la prise.
- Si la lumière de passage de lame est détériorée, remplacer la partie rapportée. Retirer la prise.
- Avant d'être mise en service, la machine doit être raccordée à une installation d'aspiration au moyen d'une conduite d'aspiration flexible et difficillement inflammable. L'aspiration doit s'enclencher automatiquement lorsque la machine est mise en service.

- Lorsque l'on s'éloigne de l'emplacement de travail, arrêter mi moteur et débrancher la prise.
- Même pour des changements de place peu importants, séparer la machine ou l'installation de toute afimentation en énergie venant de l'extérieur! Avant la remise en service, rebrancher la machine sur le réseau!
- Les branchements et réparations de l'équipement électrique ne doivent être effectués que par un spécialiste de l'électricité.
- Une fois les travaux de réparation et de maintenance achevés, tous les dispositifs de protection et de sécurité dolvent être remontés immédiatement.

Utilisation dans le but qui a été prévu

- La machine correspond aux normes en vigueur dans la Communauté Européanne.
- La scie circulaire Kity est définié mu tant que machine semistationnaire suivant pr EN 1870-1.
- Pour le transport, tenir fermement chaque extrémité du plateau à deux mains : soulever l'ensemble.
- Si vous n'utilisez pas le support Kity d'origine, la machine doit être posée sur un support plane et stable.
 La hauteur de travail doit être au minimum de 850 mm.
- Le poste de travail se trouve à l'avant de la machine, à gauche de la lame de scie.
- Afin d'éviter les risques d'accident, aucun corps étranger ne doit se trouver autour du poste de travail et aux alentours de la machine.
- En principe, les pièces à usiner doivent être exemptés de corps étrangers, comme par exemple, des clous ou des vis.
- Avant d'être mise en service, la machine doit être raccordée à une installation d'aspiration au moyen d'une conduite d'aspiration flexible et difficilement inflammable. L'aspiration doit s'enclencher automatiquement lorsque la machine est mise en service.
- Si la machine est utilisée dans des locaux fermés, ella doit être reliée à un dispositif d'aspiration.

La soie circulaire Kity est exclusivement conque pour travailler
 bois ou des materiaux dérivés du bols. Il est imperatif d'utiliser exclusivement des outils et des accessaires Kity d'origine. Sulvant la coupe et le bois utilisé (bois massif, contreplaque ou panneaux des la contraction de l

d'agglomérés), utiliser la lame de scie appropriée suivant la norme EN 847-1. Prière de vous référer à l'équipement special

- Utiliser la machine uniquement lorsqu'elle est en parfait état du point de vue technique et conformément à son emploi prevu en observant les instructions de service, en tenant compte de la sécurité et en ayant conscience du danger! Eliminer notamment (ou faire éliminer) immédiatement toute panne susceptible de compromettre la sécurité!
- Lors de l'utilisation de l'équipement spécial Kity ... le manuel d'utilisation y joint doit être lu avec soin et suivi à la lettre.
- Respecter les consignes de prévention antiaccidents appropriées, ainsi que les autres règles de sécurité techniques reconnues en général.
- Utilisation, entretien, mise occidition de la machine Kity uniquement par des personnes familiarisées et qui sont informées des dangers inhérents. Toute mitiative de modification de la machine exclut la responsabilité du constructeur pour les dommages y faisant surte.
- La machine Kity doit être utilisée uniquement avec des accessoires et des outils d'origine du constructeur.
- Tout autre genre d'utilisation est donsidéré comme non conforme. Le constructeur n'assume pas de responsabiliité en cas de dommages dans ce cas, le risque est à la charge de l'utilisateur seul.

Risques residuels

Cette machine est à la pointe de la technique et répond aux règles de sécurité actuellement en vigueur. Néanmoins, certains risques résiduels peuvent survenir pendant son fonctionnement.

- Risque de blessure aux doigts et aux mains au contact de la lame rotative de la soie dû à un guidage înapproprié de la pièce à travailler.
- Blessures au contact de la pièce à travailler projetée en raison d'un mauvais serrage ou d'un mauvais guidage, en cas de travail sans butée par exemple.
- Risque pour la santé occasionné par le bruit. Pendant le travail, le niveau sonore autorisé est depassé. Il faut impérativement porter des équipements de protection personnels tels qu'une protection acoustique.
- Blessures occasionnées par une lame de scie défectueuse. Contrôlez régulièrement l'intégrité de la lame de la scie.
- Risque dû à l'éléctricité lors de l'utilisation de cibles de raccordement éléctriques non conformes.
- De plus, des risques residuels invisibles peuvent survenir maigre toutes les precautions prises.
- Les risques résiduels peuvent être reduits si les règles de sécurité ...et l'utilisation conforme aux prescriptions" ainsi que le mode d'emploi sont respectés.

Etendue de la livraison

Scie circulaire à table avec moteur et interrupteur Pieds et renforcements diagonaux Lame de scie d'un Ø de 315 mm Tubulure d'aspiration Capot Flexible d'aspiration DN 50 x 2 m Départoir Butée longitudinale avec équerre en L Rallonge de table Clé de lame de scie Bâton de poussée Instructions de service

Options - page F23

Caractéristiques techniques

Longueur totale avec rallonge de table	e 1285 mm
Longueur totale sans rallonge de table	850 nm
Largeur totale	690 mm
Hauteur totale	1095 mm
Taille de la table	790 x 590 mm
Hauteur de table	850 mm
Diamètre max, de la lame de scie	315 mm
Diamètre min. de la lame de scie	250 mm
Hauteur de coupe à 90°	82 mm ·
Hauteur de coupe à 45°	65 mm
Largeur de coupe pour une coupe	
oblique à 90°	260 mm
Décalage en hauteur de la lame	
de scie	95 mm
Domaine de pivotement de la lame	
de scie	900 - 450
Vitesse de rotation	2780 /min.
Vitesse de coupe	46 m/sec.
Coupe paraffèle – largeur max.	345 inm
Calibre de coupe transversale	0° - 60°
Poids	53 kg

Entrainement

Entrainement		
Moteur électrique	230/240 V 50 Hz	400/420 V 50 Hz
Frein moteur élect, méc.		
Consommation de courant P1	2,2 kW	4,2 kW
Puissance utile P2	1,5 kW	3.0 kW
Régime du moteur	2780 /min.	
Mode de fonctionnement	36 / 40 %	

Valeurs caractéristiques de bruits

Sous prise en considération des conditions de travail stipulées dans la norme ISO 7904 annexe A, les valeurs d'émission de bruits calculées selon la norme EN 23746 pour le niveau de puissance acoustique rèsp, selon la norme EN 31202 (facteur de correction k3 calculé selon annexe A.2 de la norme EN 31204) pour le niveau de pression acoustique au poste de travail sont les suivantes

Niveau de puissance acoustique indiqué en dB Marche à vide Liva = 90 dB(A)
Usinage Liva = 105 dB(A)
Niveau de pression acoustique au poste de travail indiqué en dB.
Marche à vide Lipaeu = 77,2 dB(A)
Usinage Lipaeu = 89,3 dB(A)
Un supplément d'incertitude de mesure K = 4 dB est valable pour les valeurs d'émission citées

Indications pour l'émission de poussières

Les valeurs d'émission de poussières mesurées par le Fachausschuss Holz (Comité spécial du bols) sur la base des Principes pour le contrôle de l'émission de poussières (paramètres de concentration) des machines d'usmage de bois sont inférieures à 2 mg/m². Ainsi, si la machine est raccordée à une aspiration correcte interne d'une vitesse de l'air minimale de 20 m²s, le respect permanent flable de la valeur seuil TRK valable en Allemagne pour les poussières de bois est assuré.

Montage

Pour des raisons d'emballage, la machine Kity pas entièrement montée.

pas entrerement montee.

Pour le montage, poser le dessus de table de la sole à l'envers. Interposer un carton pour protéger la surface de

Outils de montage

L'étendue de livraison comprend

2 clés de lame de scie SW 46/19 et SW 17

Pour des raisons d'emballage, la machine Kity n'es pas entièrement montée.

Pour le montage, poser le dessus de table de la scie à l'envers. Interposer un carton pour protéger la surface de la table.

Montage de III tubulure d'aspiration, Fig. 1

- Monter la tubulure d'aspiration sur le couvercle du carter de protection.
 - 4 vis hexagonales M6 x 10
 - 4 écrous hexagonaux M6

Montage des pieds de bâti, Fig. 2

- 1. Serrer toutes les vis et tous les écrous à la main.
- Chaque pied de bâti doit être vissé
 i dessus
 i table
 avec 4 vis hexagonales M6x16, 4 rondelles en eventail A6,4 et 4 écrous hexagonaux M6.

La vis à tête cylindrique M6 x 40 est fixée avec deux écrous sur le pied de bât gauche à titre de support pour le bâton de poussée. Le dispositif de roulement est fixé avec deux vis hexagonales M8 x 16 avec écrous et rondelles sur chaque pied arrière de bâti.

Placer ensuite les capuchons sur les pieds de bâti.

Montage des renforcements longitudinaux et diagonaux, Fig. 2

- Chaque renforcement longitudinal et transversal est vissé au dessus de table avec une vis hexagonale M6x16, I rondelle en éventail A6,4 et 1 écrou hexagonal M6.
- 2. Serrer ensuite à fond toutes les vis et tous les écrous.

Montage de l'interrupteur, Fig. 3

 Monter la tôls de l'interrupteur sur III dessus de table avec 2 vis hexagonales M8x16. 2 rondelles A8,4 et 2 écreus hexagonaux M8.

Montage de la rallonge de table, Fig. 4

- 1. Serrer toutes les vis et tous les écrous à la main.
- Monter

 □ rallonge de table au dos de la table de la scie avec 2 vis hexagonales M6x16, 2 rondelles Ø6, et 2 écrous hexagonaux M6.
- Monter les renforcements d'appul au renforcement diagonal avec 2 vis hexagonales M6x16, 2 écrous hexagonaux M6 et 2 rondelles Ø6
- Monter les renforcements d'appul à la raillonge de table avec 2 vis hexagonales M6x16 et 2 écrous hexagonaux M6.

Retourner la scie circulaire à table pour la placer à nouveau sur les pieds. Allgner la machine. Ajuster III plaque de rallonge de la table à la hauteur du dessus de table de scie et serrer à fond toutes les vis.

Montage du départoir, Fig. 5

Tourner ta vis hexagonale du dispositif de maintien du départoir de 2 = 3 tours pour la desserrer, toutefois

NE PAS LA SORTIR!

L'ajustage n'est effectué qu'après le montage de la lame de scie et il doit être à nouveau effectué à chaque remolacement.

Serrer ensuite à fond la vis hexagonale.

Montage du capot, Fig. 6

- Monter le capot au départoir avec 1 boulon à tête bombée M6x40. 1 rondelles A6,4 et 1 vis papillon M6.
- 2. Mettre en place le flexible d'aspiration DN50.

Flg. 7

n'est

- Monter le support de flexible dernère à droite sur le bord de la table, enficher le flexible.
- 4. Brider le flexible sur la tubulure inférieure.

Montage de la butée longitudinale, Fig. 8

- 1. Enficher les pièces de paller sur le clapet de blocage.
- 2 Monter le clapet de blocage au dessus de table avec 2 vis à tête cylindrique M6x30, 2 rondelles A6,4 et 2 écrous hexagonaux M6

Montage du rail fixe, Fig. 9

- Monter la tôle intermédiaire au rail fixe avec 2 boulons à tête bombée M6x50, 2 rondelles Ø6 et 2 écrous hexagonaux M6.
- Pousser le rail fixe sur la tôle intermédiaire et bloquer le avec les vis papillon.

Légende, flg. 9

1 = haute surface d'appui

2 = basse surface d'appui

Pour bloquer, relever le clapet de blocage, pour le desserter il faut l'abalsser.

Montage du calibre de coupe transversale, Fig. 10

- Visser la glissière de guidage (1) avec les rondelles d'écartement (2) sur le côté gauche de la table.
 - 2 vis hexagonales M6x16 (3)

2 rondelles B6 (4)

2 écrous hexagonaux M6 (5)

- Serrer avec des vis la barre coulissante (6), la tôle coulissante (7) et le bras coulissant (8).
 - 2 vis hexagonates M6x16 (3)
 - 1 vis hexagonales M6x16 (10)
 - 3 rondelles Ø 6 (9)
 - 3 écrous hexagonaux M6 (5)
- Visser la partie pivotante (11) sur le bras coulissant (8).
 - 1 boulon à tête bombée M6x10 (12)
 - 1 rqndelle Ø 8 (13)
 - 1 rondelle Ø 6 (9)
 - 1 vis papillon M6 (14)
- Contrôler la mobilité du calibre de coupe transversale dans toutes les fonction et le cas échéant, aligner la tôle coulissante et la barre coulissante.

Montage / remplacement de la lame de scie, Fig. 11

La fiche de secteur doit toujours être débranchée pour monter et remplacer la lame de soie.

Monter uniquement des lames de sole d'origine Kity : Tout droit à la garantie est échu en cas d'utilisation de produits de marques différentes.

- Abaissar le dispositif de décalage en hauteur de la lame de soie.
- Placer la lame de scie par le bas sur la bride à rebord
 de l'arbre du moteur. Prendre en considération
 l'aplatissement pour la mise en place de la bride de serrage.
- Lors du serrage de la vis hexagonale avec la clé à fourche SW 17 livrée avec la machine, maintenir la bride de la lame de scie avec la clé à fourche SW46.

Ajustage du départoir, Fig. 12

Le départoir doit être réajusté après chaque remplacement de lame de soie.

Le départoir doit être aligné avec la lame de scie. L'écart entre la lame de scie et le départoir doit être au maximum de 8 mm.

Le départoir est un important dispositif de protection conduisant la pièce à usiner et la fermeture de la fente de coupe derrière la lame de scie. Ceci permettant d'empécher un contrecoup de la pièce à usiner.

Respecter l'épaisseur du départoir (voir les chiffres estampés sur le départoir). Le départoir ne doit pas être plus mince que le corps de base de la laime de sole et pas plus épais que la largeur de la fente de coupe.

Mise en route

Respecter les consignes de sécurité

III machine doit uniquement être misé en route si tous les dispositifs protecteurs et tous les dispositifs de sécurité sont montés.

La machine est prête à fonctionner dès qu'elle est raccordée au secteur.

A chaque cycle de travail, le capot doit être abaissé sur la pièce à usiner.

Pour des coupes cachées, retirer la tôle de maintien avec le capot après avoir desserré la vis papillon.

Décalage en biais de la lame de scie, Fig. 13

 Après avoir desserré la vis papillon, la lame de scie peut être réglée en continu entre 90° et 45° (volr l'échelle).

Contrôler la position à 90° et 45° avant chaque mise en nute ! Effectuer une coupe d'essal !

Le cas échéant, réajuster au niveau des vis de réglage 1 et 2.

Décalage en hauteur de la Mone de soie, Fig. 14

 Après avoir desserré la vis papillon, la lame de scle peut être réglée en continu entre 0 et 82 mm (voir l'échelle).

Pour un travail sur et propre, choisir une fatble sallille de la lame de scie par rapport à la pièce à usiner.

Coupes longitudinales, Fig. 15

Utiliser la butée longitudinale pour effectuer des coupes parallèles, Pour des coupes de plus de 120 mm. utiliser la règle de butée avec la face de butée élevée (1) et pour des largeurs de coupe intérieures à 120 mm. utiliser celle avec la face de butée basse (2). Guider la pièce à usiner àu moyen du bâton de poussée fourni avec l'appareil.

Coupes diagonales, sans figure

Pour des coupes diagonales et en bials, utiliser le calibre de coupe transversale ou le chariot coulissant. Ces deux pièces sont disponibles comme accessoires spéciaux. La plage de réglage de l'échelle du calibre de coupe transversale s'étend de 0 à 90°.

Conseils d'utilisation

Travailler à la scie circulaire

Equarrir et couper, Fig. A

Outillage: Lame pour coupe longitudinale

Mode opératoire:

La mise en place de la pièce se fait seulement quand le chariot d'équarrissage est reculé et verrouillé. Enfoncer en premier l'avant dans la pointe du chariot ensuite, fixer en poussant la pointe opposée du guide sur la pièce. Le travail peut commencer après avoir déverouillé le chariot à l'aide du cable. Les pièces qui ne sont pas planes doivent être posées le côté creux vers le bas et, en les deplaçant, être fixées surement à la pointé avant.

Poser les mains à plat sur la pièce en dehors de la surface de coupe, les doigts et les pouces serrés.

Couper des pièces larges, Fig. 8

(Largeur supérieure à 120 mm)

Outillage: Lame pour coupe longitudinale

Mode opératoire:

Régler à la bonne dimension le butoir parallèle. Veiller au bon placement des mains. SI vous coupez des morceaux étroits ne poser que la main droite sur la pièce ou la faire avancer avec le poussoir. Si la pièce risque de se coincer êntre la lame, lecoin et le butoir, tirer ce dernier en arrière jusqu'a la moltié de la lame ou mettre en place un butoir de secours court.

Sur les figures des pages K4/K5 e capot supéneur à été dessiné en pointillés ou même dans certains cas supprimé pour bien montrer la manière de travailler ou l'installation. Il faut toutefois utiliser le capot supérieur pour tous travaux figurant aux pages K4/K5.

Couper des plèces etroites, Fig. C

(Largeur inférieure à 120 mm)

Outillage, lame pour coupe longitudinale

Mode opératoire:

Régler à la bonne dimension le butoir parallèle. Pousser la pièce avec les 2 maris, utiliser le poussoir dans la zone de coupe et la pousser jusqu'après le coln de refente. Pour des pièces courtes, utiliser tout de suite le poussoir.

Couper chanfreins/biseaux et baguettes, Fig. 0

Outillage: lame pour coupe line

Mode opératoire:

Mettre en place le butoir paralièle avec le côté bas ou utiliser un butoir de secours bas. Utiliser un poussoir jusqu'à ce que l'arrière de la pièce se trouve au niveau du coin. Pour les pièces longues, utiliser une rallonge à l'arrière afin d'éviter le basculement.

Remarque: Les installations nécessitant une fixation avec la machine doivent être vissées, l'emploi de serre-joints ne se justifie que pour des fixations provisoires.

Coupes transversales/diagonales de pièces étroites, Fig. E

Outillage, Lame à dents fines pour coupe transversale/diagonale

Mode opératoire:

Mettre en place le tasseau d'écartement de telle facon que les morceaux coupés ne puissent entrer en contact avec la lame. Utiliser seulement le butoir transversal ou le chariot

Ne pas ôter à la main les morceaux coupés de la zone de

Coupes cachées, rainures et mortaises, 🖳 F +G Mode opératoire

Régler le coin comme cache arrière de lame (réglage pour coupe cachée).

Ajuster le butoir parallèle à la dimension désirée et le fixer solidement afin d'éviter les déportements. Guider la pièce avec le dispositif d'avance en la tenant fermement avec la main droite pour éviter le bascutement, ne pas poser les doigts sur la face avant de la pièce.

Après la découpe tirer l'ensemble vers l'arrière.

La feuillure du dispositif d'avance doit être adaptée à la dimension de la pièce à travailler. Pour obtenir une pression suffisante sur celle-ci, l'encoche/feuillure doit être inférieure de 1 mm environ par rapport à l'épaisseur de la pièce.

Si la profondeur de la rainure ou mortalse atteint la hau-teur du butoir €, utiliser alors une planche II vissée A pour augmenter la hauteur de celui-ci.

Coupes cachées, feuillure, Fig. H Outillage: lame pour coupe fine Mode opératoire:

Pour réaliser une feuillure, effectuer ₪ coupe de telle façon à ce que la baguette découpée soit du côté opposé au butoir

Pour ce genre de découpe enlever le capot supérieur c'est à dire le remonter et descendre le coin de refente. Sur-veiller la bonne avance de la pièce (fixer fermement l'arrière du butoir afin d'éviter les déviations).

Découper des coins/cales, Fig. K

Outillage: lame pour coupe fine Mode opératoire:

Maintenir la fente du plan de travail aussi étroit que possible. Pousser la pièce avec le dispositif d'avance jusqu'à l'arrière du coin de refente et enlever le coin/cale découpé. N'utiliser que des dispositifs assurant une parfaite sécurité à la découpe (petit morceau sur la découpe ou une latte sur toute la longueur du dispositif)

Découpes "pour mortaises" dans pièces courtes, Fig. L Mode opératoire:

Retirer le coin de refente et le capot supérieur c'est -àdire le basculer. Resserrer fermement le support du coin. Régler à la bonne dimension le butoir et le maintenir à l'aide de 2 serre-joints (mettre des cales en bois sur et sous la table). Mettre la pièce contre le butoir et couper régulièrement. Pousser la pièce jusqu'à la fissure ou au deuxième butoir. Retirer ensuite la pièce.

Découpes "pour mortaises" dans pièces longues, Fig. M Mode opératoire:

Retirer le coin de refente et le capot supérieur. Fixer le dispositif de découpage "pour enchâsser" sur le butoir parallèle

Ajuster 📓 bloc antiretoure la butée de limitation à la pièce à découper. Mettre la pièce sur le bloc antiretour, couper régulièrement, pousser vers la butée de limitation et après avoir assurer un bon appui retirer l'ensemble.

Après cette découpe remettre immédiatement 🗏 coin de refente ainsi que le capet supérieur en place.

Entretien

Lire les conseils de sécurité page F17.

A chaque entretien ou nettoyage couper le moteur et débrancher | prise.

Tous les systèmes de sécurité et de protection doivent être remis en place après avoir fini les travaux de réparation ou d'entretien.

- Cette scie circulaire est presque sans entretien, y compris le moteur. Sont exclues: l'usure normale des lames ainsi que les garnitures du plan de travail. Procéder au remplacement des gamitures seion nécessité
- 2. Garder la surface du plan de travail sans résine.
- Eviter que des morceaux de bois et des copeaux restent dans le boitler protecteur de lame. Retirer la prise de courant et ouvrir le boitier de protection pour enlever éventuellement la sciure entassée.

Raccordement électrique

Le moteur électrique qui est installé est raccordé en ordre de marche.

Le raccordement étectrique que doit effectuer le client ainsi que les câbles de rallonge utilisés doivent correspondre aux normes en vigueur.

Dispositif de freinage du moteur

Afin d'augmenter la sécurité, votre scie circulaire scheppach Is 315 GT est équipée d'un dispositif de freinage automa-tique. L'action du dispositif commence après la mise hors circuit du moteur de commande

Remarques importantes

Le moteur électrique est conçu pour un mode d'exploitation S 8 / 40 %

III cas de surcharge du moteur, celui-ci s'arrête automatique ment. Après un temps de refroidissement (d'une durée vari-able), il est possible de remettre le moteur en marche.

Câhles de branchement A électrique défectueux

Il arrive fréquemment que l'isolation des câbles de branchement électrique présente des avaries. Les causes en sont

- 1. Écrasements, si le câble passe sous la porte ou la fenêtre.
- II. Coudes dus à une mauvaise fixation ou un mauvais guidage du câble de branchement.
- 3. Coupures dues à un écrasement du câble.
- 4. Extractions violentes du câble de la prise murale.
- 5. Fissures dues au viellissement de l'isolation.

Il est déconseillé d'utiliser des câbles électriques qui présentent ces types d'avaries. Danger de mort

Vérifier régulièrement les câbles de branchement électrique Veiller à ce que le câble n'entre pas en contact avec la tension de secteur pendant la vérification.

Les câbles de branchement électrique doivent correspondre à la réglementation en vigueur dans votre pays

Moteur monophasé

1. La tension du secteur doit correspondre aux indications portées sur la plaque signalétique du moteur.

- 25 m doivent présenter une section transversale de 1.5 mm², ceux d'une longueur supérieure à 25 \boxplus doivent présenter une section transversale de $2.5 \ \text{mm}^2$. 2. Les câbles de rallonge d'une longueur maximale de
- 3. Le branchement au réseau est équipé d'un fusible à action retardée de 16 A.

Moteur triphasé

- 1. La tension du secteur doit correspondre aux indications portées sur la plaque signalétique du moteur
- 2. Le branchement au réseau et les câbles de rallonge doivent être à 5 brins = 3 P + N + T.
- 3. Les câbles de rallonge doivent présenter une section transversale de câble d'au moins 1,5 mm²
- 4. Le branchement au réseau est équipé d'un fusible à action retardée d'au maximum 16 A.
- Lors d'un nouveau branchement ou d'un changement d'emplacement, il faut vérifier le sens de rotation et, le cas échéant, changer la polarité (prise murale).

Les raccordements et les réparations de l'installation étectrique ne doivent être effectuées que par un électricien.

En cas de questions supplémentaires, veuillez fournir les indications sulvantes:

1. Fabricant du moteur

- 2. Nature du courant du moteur
- 3. Données se trouvant sur la plaque signalétique de la machine
- 4. Données se trouvant sur la plaque signalétique du conjoncteur

En cas de renvol du moteur, toujours envoyer l'unité moteur complète avec le conjoncteur.

Accessoires

Chariot de sciage 1200 mm

20 0415 000

Chariot de scaige 1500 mm

20 0415 001

Règle de tronçonnage extensible de 850 à 1500 mm 20 0415 018

Règle de tronçonnage extensible de 1350 à 2500 mm 20 0415 019

Règle de tronçonnage 1500 mm

20 0415 020

Butée escamotable pour coupes à longueur

20 0415 022

Règle pour guide parallèle longueur 1500 mm

20 0415 023

Rationge de table latérale

20 0415 024

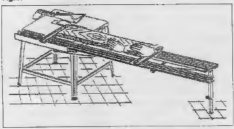
Poussoir à poignée

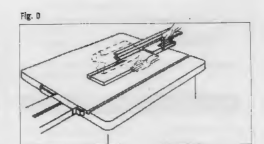
20 0415 025

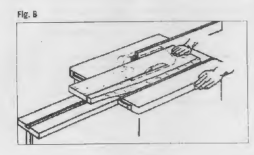
Elimination d'erreurs

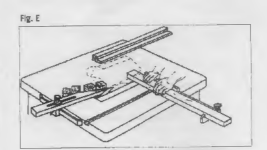
Freur	Cause possible —	Remède	
	a) Ecrou de fixation pas assez	a) serrer l'écrou de fixation, M20 filet à gauche la mise hors circuit du moteur serré	
Moteur ne démarre pas a) b) c)	a) Ecroti de fixation pas assez serré b) Rallonge défectueuse	a) Contrôler le fusible de secteur b) se référer aux instructions de service Branchement électrique, pages F22	
	c) Raccordements sur le moteur ou	c) faire contrôler par un électricien spécialisé	
	sur l'interrupteur pas intacts d) Frein n'aère pas b) Se référer aux instructions de service	d) Moteur ou interrupteur défectueux Branchement électrique, pages F22	
Moteur avance ou recule	Condensateur défectueux	Faire remplacer par un électricien spécialisé	
Moteur sans rendement,	Surcharge suite à une lame de scie	Mettre en place une lame de scie alguisée, et après un terros de s'éteint automatiquemen	
émoussée, le fusible thermique circuit	e déclenche	refroidissement, de nouveau prêt à être mis en	
Tâches de brûlure sur la surface de coupe	a) Ecrou de fixation pas assez serré b) Mauvaise lame de scie	Mettre en place une lame de scie alguisée Mettre en place une lame de scie avec 20 ou 28 dents pour coupes longitudinales	
c) Lors de la coupe Jongitudinale	c) Butée longitudinale n'est pas parallèle	c) Remplacer la butée longitudinale	
d) Lors de la coupe transversale	d) Chariet coulissant n'est pas parallèle	Aligner le chanot coulissant par rapport à la lame de sole	

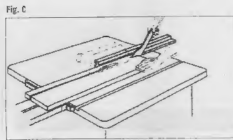


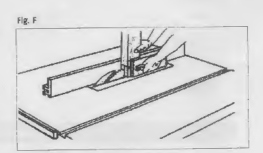




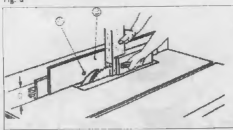


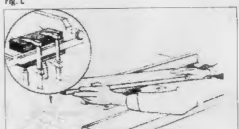












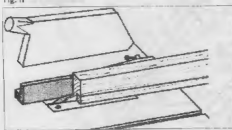


Fig. M

